

PCT

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts D7300152WO	WEITERES siehe Mitteilung über Recherchenberichts (VORGEHEN zutreffend, nachstehe	die Übermittlung des internationalen Formblatt PCT/ISA/220) sowie, soweit ender Punkt 5				
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmeldedatum (Tag/Monat/Jahr)	(Frühestes) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)				
PCT/DE 03/01540	13/05/2003	14/05/2002				
Anmelder						
SYSTEMONIC AG						
Dieser internationale Recherchenbericht wur Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem Ir	de von der Internationalen Recherchenbehörde aternationalen Büro übermittelt.	erstellt und wird dem Anmelder gemäß				
Dieser internationale Recherchenbericht umf X Darüber hinaus liegt ihm je	laßt insgesamt 3 Blätter. weils eine Kopie der in diesem Bericht genannte	n Unterlagen zum Stand der Technik bei.				
Grundlage des Berichts	The state of the Original Association	" Acceptance to the Occupan				
	ernationale Recherche auf der Grundlage der inte gereicht wurde, sofern unter diesem Punkt nichts					
Die internationale Recherch Anmeldung (Regel 23.1 b))	he ist auf der Grundlage einer bei der Behörde ei durchgeführt worden.	ngereichten Übersetzung der internationalen				
	en Anmeldung offenbarten Nucleotid- und/oder Sequenzprotokolls durchgeführt worden, das	Aminosāuresequenz ist die internationale				
	eldung in Schriflicher Form enthalten ist.					
1 =	onalen Anmeldung in computerlesbarer Form ein	ngereicht worden ist.				
1 = '	th in schriftlicher Form eingereicht worden ist.					
1 = -	ch in computerlesbarer Form eingereicht worden hträglich eingereichte schriftliche Seguenzprotok					
	ntraglich eingereichte schriftiche Sequenzprotok im Anmeldezeitpunkt hinausgeht, wurde vorgele					
Die Erklärung, daß die in co wurde vorgelegt.	omputerlesbarer Form erfaßten Informationen de	m schriftlichen Sequenzprotokoli entsprechen,				
2. Bestimmte Ansprüche ha	ben sich als nicht recherchierbar erwiesen (s	iehe Feld I).				
3. MangeInde Einheitlichkeit	der Erfindung (siehe Feld II).					
Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfin	idung .					
_	gereichte Wortlaut genehmigt.					
wurde der Wortlaut von der	Behörde wie folgt festgesetzt:					
Hinsichtlich der Zusammenfassung						
wird der vom Anmelder eing	gereichte Wortlaut genehmigt.					
wurde der Wortlaut nach Re	gel 38.2b) in der in Feld III angegebenen Fassur einnerhalb eines Monats nach dem Datum der A ellungnahme vorlegen.	ng von der Behörde festgesetzt. Der Ibsendung dieses internationalen				
6. Folgende Abbildung der Zeichnungen i	st mit der Zusammenfassung zu veröffentlichen:	Abb. Nr1				
X wie vom Anmelder vorgesch	ılagen	keine der Abb.				
weil der Anmelder selbst kei	ine Abbildung vorgeschlagen hat.					
weil diese Abbildung die Erf	weil diese Abbildung die Erfindung besser kennzeichnet.					

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen **2**03/01540

			_	
A. KLASSIFIZIERUNG	DES	ANMELDUN	GSGEGE	NSTANDES

IPK 7 G06F9/38 G06F9/30

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B DECUEDONIEDTE GERIETE

Becherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) TPK 7 GOGF

Bechambierte aber nicht zum Mindestrrüftstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gehiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, INSPEC, IBM-TDB

C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN

Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Telle	Betr. Anspruch Nr.
А	RICHTER T ET AL: "A platform-based highly parallel digital signal processor" PROCEEDINGS OF THE IEEE 2001 CUSTOM INTEGRATED CIRCUITS CONFERENCE. (CICC 2001). SAN DIEGO, CA, MAY 6 - 9, 2001, IEEE CUSTOM INTEGRATED CIRCUITS CONFERENCE. CICC, NEW YORK, NY: IEEE, US, Bd. CONF. 23, 6. Mai 2001 (2001-05-06), Seiten 305-308, XP010546902 ISBN: 0-7803-6591-7 Seite 305, rechte Spalte, Zeile 33 -Seite 307, linke Spalte, Zeile 13; Abbildung 2	1-3
А	US 6 044 448 A (AGRAWAL NITIN ET AL) 28. Mārz 2000 (2000-03-28) Spalte 2, Zeile 11 - Zeile 52 	1-3

į	Ш	entnehmen	, zu
4	Pone	anders Katagorian von angegebenen Veräffentlichungen	

'A' Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist 'E' älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist

ausgeführt) 'V' Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Ottenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht 'P' Veröffentlichung, die vor dem Internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist

Datum des Abschlusses der internationalen Recherche

10. Dezember 2003

Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde

Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016

Siehe Anhang Patentfamilie

*T¹ Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht köllidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundellegenden Prinzips oder der ihr zugrundellegenden Theorie angegeben ist

Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfindenscher Tätigkeit beruhend betrachtet werden

Veröffenlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit berühend betrachtet werden, wenn die Veröffenlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffenlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Eachmann nahellegend ist

'&' Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist Absendedatum des internationalen Recherchenberichts

18/12/2003

Bevollmächtigter Bediensteter

Thibaudeau, J

(

^{*}L' Veröffentlichung, die geeignel ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er-scheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

IN I EHNA I IONALER RECHERCHENBERICH I Angaben zu Veröffentlichungen selben Patentfamilie gehören				Internationales Aktenzeichen PCT 03/01540		
'					13/01540	
Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokumer	nt	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) de Patentfamilie	r	Datum der Veröffentlichung
US 6044448	A	28-03-2000	AU CA EP JP WO	163439 231270 106259 200250857 993160	7 A1 2 A1 0 T	05-07-1999 24-06-1999 27-12-2000 19-03-2002 24-06-1999